



Стипендии

на Обединения институт за ядрени изследвания, гр. Дубна, Русия за студенти-магистри от български висши училища (ВУ)

Съгласно решение на Комитета на пълномощните представители на страните-участнички в Обединения институт за ядрени изследвания (ОИЯИ) и съгласувано с Агенцията за ядрено регулиране (АЯР) при Министерския съвет на Република България (РБ) се учредяват **ДВЕ** ежегодни стипендии за студенти-магистри от физическите и математически специалности на български ВУ.

Целта на учредените стипендии е да спомогнат за разширяване на връзките между ОИЯИ и българските ВУ в обучението на студенти и в научни изследвания, както и да привличат талантиливи млади хора към професионална реализация в научни области като ядрена физика и технологии, физика на елементарните частици, физика на кондензираните среди, физика на ускорителите на частици, математика и информационни технологии.

Изисквания към кандидатите:

- да са приети в магистърска степен на обучение в български ВУ в специалности от професионалните направления „Физически науки“, „Информатика и компютърни науки“ или „Математика“;
- средният успех от семестриалните изпити в завършената бакалавърска форма на обучение, както и оценката от защита на дипломна работа (държавен изпит) да не са по-ниски от „Мн. добър (5.00)“;
- да владеят руски или английски език на работно ниво. Предимство е владеенето и на двата езика.¹

Кандидатурите за стипендии се представят от деканите на съответните факултети в АЯР ежегодно до 5 октомври.

Комплектът документи за всеки кандидат включва:

- заявление в свободен текст с посочена желана тема (или теми) за разработване на дипломна работа от предварително обявения списък (виж по-долу);
- автобиография;
- копие от дипломата за завършена бакалавърска степен на обучение;
- копие от академичната справка към дипломата;
- препоръка от хабилиран изследовател, познаващ кандидата;
- други документи и материали, в т.ч. публикации, доклади от научни конференции и др., спомагащи за оценяването на кандидата.

Класирането на кандидатите се извършва от АЯР на конкурсна основа и се обявява до 20 октомври.

Стипендиите са в размер на левовата равностойност на 200 щ. долара месечно и се отпускат за 10 месеца (от октомври до юли).

Одобрените стипендианти провеждат семестриалното си обучение в съответното ВУ в България съгласно учебния план на магистърската програма, в която са приети. След това те задължително разработват своята магистърска дипломна работа в една от лабораториите на ОИЯИ под съвместното ръководство на учен от България и от ОИЯИ. Списък с темите за дипломни работи, както и съответните ръководители от българска страна и от страна на ОИЯИ се обявяват от АЯР до провеждането на конкурса. Кандидатите за стипендии задължително посочват в заявлението си за кои теми кандидатстват. Разходите по пребиваването им в ОИЯИ за изработване на дипломна работа, както и пътните разходи са за сметка на ОИЯИ.

На стипендиантите, успешно придобили образователната степен „Магистър“, ОИЯИ предоставя възможност най-малко една година да работят като научно-изследователски кадри в едно от подразделенията на Института.

Агенция за ядрено регулиране към Министерския съвет на Р България.

за допълнителна информация: Недялко Ташев (АЯР).

N.Tashev@bnra.bg

¹Владеенето на езика се проверява чрез събеседване в АЯР.